

CAMBIOS NOMENCLATORIALES EN NYMPHALIDAE (LEP.)

POR

RICARDO N. ORFILA

Sección Entomología, Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales,
Buenos Aires

Hace poco, en 1950 (Rev. Soc. Ent. Arg., XIV: 263-269), propuse una clasificación de los Lepidoptera Rhopalocera que ha sido recibida con evidentes muestras de aprobación por parte de los colegas del país y del extranjero.

Como decía en la misma, ella es sólo un anticipo de una clasificación general del orden que espero publicar más adelante, razón por la cual continúo trabajando en la misma.

Resultado de esa permanente revisión es la necesidad de proponer hoy tres nombres nuevos para tres tribus de Nymphalinae, como consecuencia de la estricta aplicación de las normas seguidas en mi clasificación.

Callicorini nom. nov.

La tribu Catagrammini Butler (1869, Cat. Diur. Lep. Fab.: 63) toma su nombre del género *Catagramma* Bsdv. (1836, Sp. Gen. Lep., I: tab ix: 2); nombre éste que como lo demostró ampliamente Hemming (1934, Gener. Nam. Holart. Butterf., I: 85-86) debe ser reemplazado por *Callicore* Hb. (1818, Verz. bek. Sch. (3): 41) usándose *Diaethria* Billberg (1820, Enum. Ins.: 78) en lugar de *Callicore* auct.

Cambiando el nombre del género nominotípico debe cambiar el nombre de la tribu que en él se funda.

En consecuencia, propongo Callicorini como nuevo nombre para Catagrammini Butler.

Catonephelini nom. nov.

La tribu Epicalini Guenée (1865 in Vinson, Voy. Madagascar: 28) fué fundada teniendo como género nominotípico a *Epicalia* Dbl. (1844, List Lep. Inst. Brit. Mus., I: 40).

Para este género Hemming (1943, Proc. R. Ent. Soc. Lond., XL. 2: 27) designó genotipo a *Papilio antiochus* L., 1775 = *Papilio acontius* L., 1771. Luego, *Papilio acontius* L. es el genotipo de *Epicalia* Dbl., 1844.

Pero Hübner (1818, Verz. beek. Schmett., (3) : 40) fundó el género *Catonephele* sin designar genotipo, tarea que realizó Scudder (1875, Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., X: 136) eligiendo a *Papilio acontius* L. La designación de Scudder está invalidada por cuanto *Papilio acontius* L. no estaba incluída en la publicación original de Hübner y de ese modo la designación de Scudder es la de un pseudogenotipo.

Con el fin de regularizar la situación, Hemmings (1943, loc. cit.) designó genotipo de *Catonephele* a *Papilio eupalemaena* Hb., 1818, que es, a la vez, sinónimo de *Papilio acontius* L., 1771. De este modo ambos géneros pasan a ser isogenotípicos y sinónimos absolutos, desapareciendo *Epicalia* Dbl., 1844, que es reemplazado por *Catonephele* Hb., 1818.

Con respecto a *Epicalia* Bsdv. (1870, Consid. Lep. Guatem.: 40) es un nombre « natimorto » en el sentido de las R. I. N. Z., por ser homónimo absoluto de *Epicalia* Dbl. Además, la acción de Hemming (1943, loc. cit.) designando a *Papilio numilia* Cr., 1775, genotipo de *Epicalia* Bsdv., lo hacen sinónimo absoluto de *Catonephele* Hb. por cuanto *acontius* y *numilia* son congénéricos.

Desapareciendo *Epicalia* como género válido y siendo reemplazado por *Catonephele* es preciso efectuar el correspondiente cambio en el nombre de la tribu y por ello propongo Catonephelini como nombre nuevo para Epicalini Guenée.

Eurytelini Dbl. & Westw., 1851

En mi « Clasificación » llamé a la tribu x de Nymphalinae con el nombre Ergolini, asignando su creación a Fruhstorfer, 1908, cuando en realidad este autor sólo hace una cita fragmentaria que induce al error señalado.

El verdadero creador de la entidad tribal es Aurivillius (1898, Kongl. Svensk. Vetenskaps. Akad. Handl., XXXI. 5).

Por otra parte, el nombre correcto, por razones de prioridad, es Eurytelini Dbl. & Westw. (1851, Gen. Diurn. Lep., II: 403) que está basado sobre un género válido *Eurytela* Bsdv., 1833 y comprende dentro de sus límites también al género válido *Ergolis* Bsdv., 1835, como lo establece en forma indubitable Muirhead (1949, Jour. New York Ent. Soc., LVII: 67-78) en su excelente sinopsis de los géneros de la tribu y a quien le agradezco por haberme facilitado el separado de éste y de otros trabajos suyos de gran jerarquía.

Buenos Aires, noviembre 19 de 1951.